



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N 4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Vliv různých způsobů využívání travního porostu na porostové charakteristiky a vybrané půdní vlastnosti
Student:	Bc. Monika Jindráková
Katedra:	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	Ing. Milan Kobes, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití		X					
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Předložená diplomová práce řeší aktuální téma vhodného využívání travních porostů s ohledem na širší spektrum jejich mimoprodukčních funkcí. Literární rešerše je dosti bohatá, mohla by zahrnovat více zahraničních pramenů, avšak většina aktuálních tuzemských zdrojů byla citována. K řešení praktické části práce přistupovala autorka odpovědně, správně provedla botanický rozbor porostů, hodnocení porostových charakteristik, fenologie porostů, odběry a rozbor půdních vzorků. Získaná data jsou přehledně zpracována a vhodně statisticky vyhodnocena. Diskuze je na průměrné úrovni. Závěry práce jsou dosti obsáhlé a správně formulovány, cíle práce byly splněny.

- 1) Jakou hloubku zakořeňování travního porostu lze očekávat při častém kosení, nebo intenzivní (kontinuální) pastvě?
- 2) Která druhy trav se často vyskytují na přehnojených nebo zasolených půdách?
- 3) Které druhy trav jsou vhodné pro přisev do prořídých porostů s převahou jetelovin a v jakém termínu je zde vhodné přisev aplikovat?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): Výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

15.5.2014